

# 秋田県 旬の気象概況

令和 6年 2月下旬

秋田地方気象台

令和 6年 3月 1日

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

## 気象概況

### <天候の特徴>

この期間、低気圧や寒気の影響等で曇りや雪又は雨の日が多かったが、期間のはじめと終わりは晴れた日もあった。

旬平均気温は、高いから低い。旬降水量は、概ね平年並から少ない。旬間日照時間は、かなり少ないから平年並。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

### <日々の気圧配置>

21日：前線が華中から本州の南岸を通り、日本の東へのびる。また、東北地方は気圧の谷となる。

22日：前線が本州の南岸に停滞する。

23日：東北地方は気圧の谷となる。

24日：日本付近は高気圧に覆われるが、東北地方は寒気の影響を受ける。

25日：低気圧が日本の南を東北東へ進む。また、日本海は気圧の谷となる。

26日：低気圧が発達しながら日本の東を北東へ進む。また、東北地方は気圧の谷となる。

27日：発達した低気圧が日本の東を北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を南へ進む。

28日：高気圧が日本海を東へ移動する。

29日：北日本は高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。

### <気象統計値（旬・月）>

観測所名	要素	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
秋 田	下旬	1.5	-0.2	平年並	21.5	81	平年並	22.5	81	少ない
	月	3.0	+2.2	かなり高い	115.0	117	多い	89.0	138	多い
横 手	下旬	1.0	+0.9	高い	24.0	89	平年並	6.0	26	かなり少ない
	月	1.7	+2.5	かなり高い	66.0	55	かなり少ない	57.1	109	平年並
鷹 巣	下旬	0.4	+0.5	平年並	14.5	56	少ない	25.9	88	平年並
	月	1.4	+2.3	かなり高い	76.0	82	平年並	95.5	129	多い

※記号の意味： ) 準正常値、] 資料不足値、×欠測、一現象なし。平年値：1991～2020年の平均値

※2021年3月2日より、秋田を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し、「推計気象分布（日照時間）」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】 <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 [https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=050000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)

本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

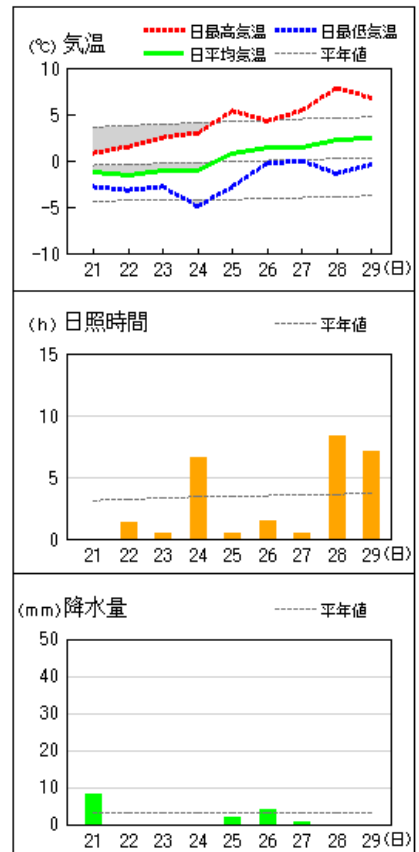
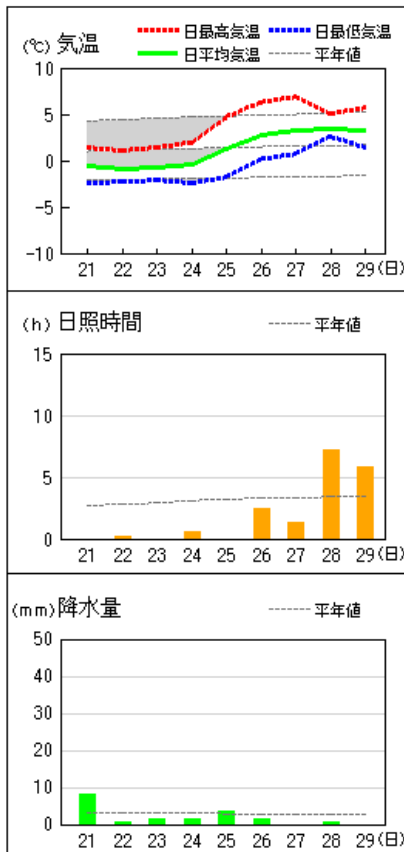
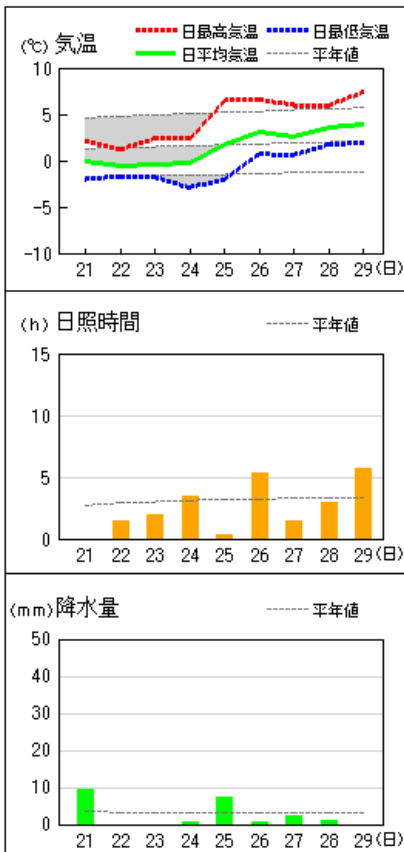
電 話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年02月21日-2024年02月29日

秋田

能代

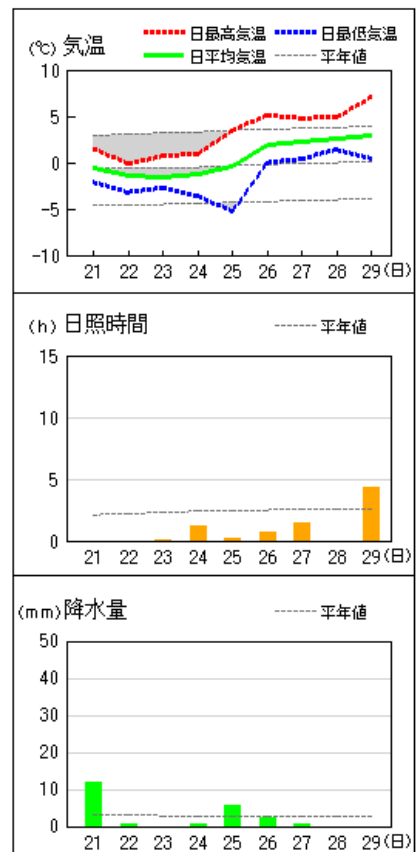
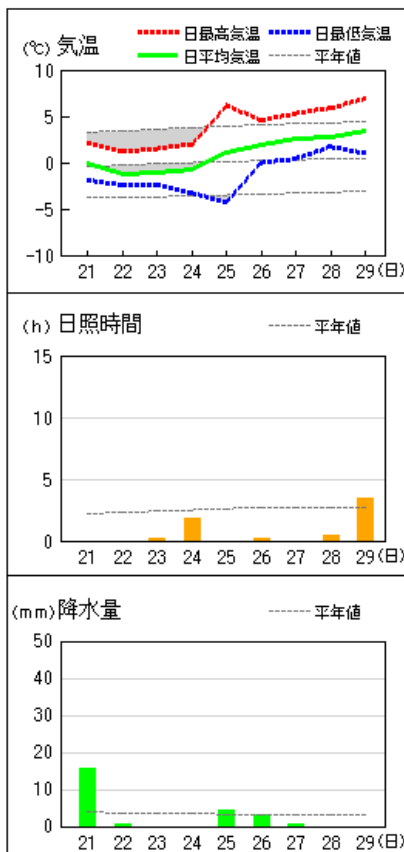
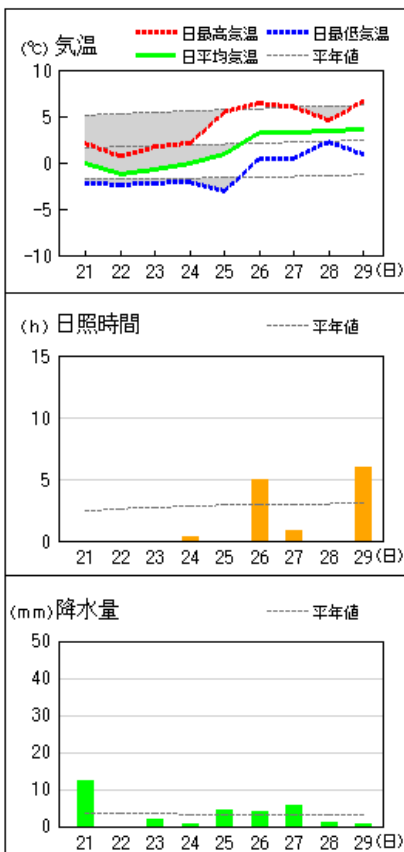
鷹巣



本荘

横手

湯沢

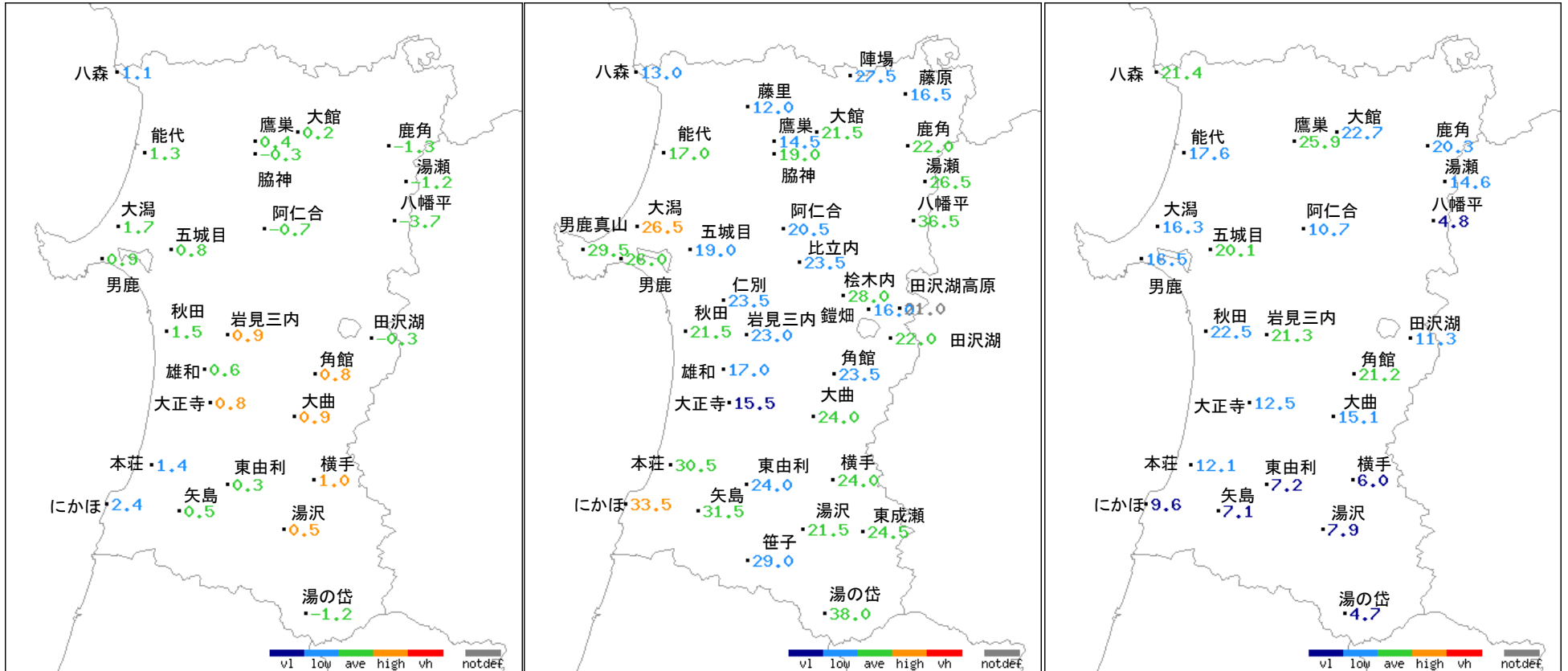


アメダス 気象分布図: 令和 6年(2024年) 2月21日～ 2月29日

【旬平均気温観測値(°C)】

【旬降水量観測値(mm)】

【旬間日照時間観測値(h)】



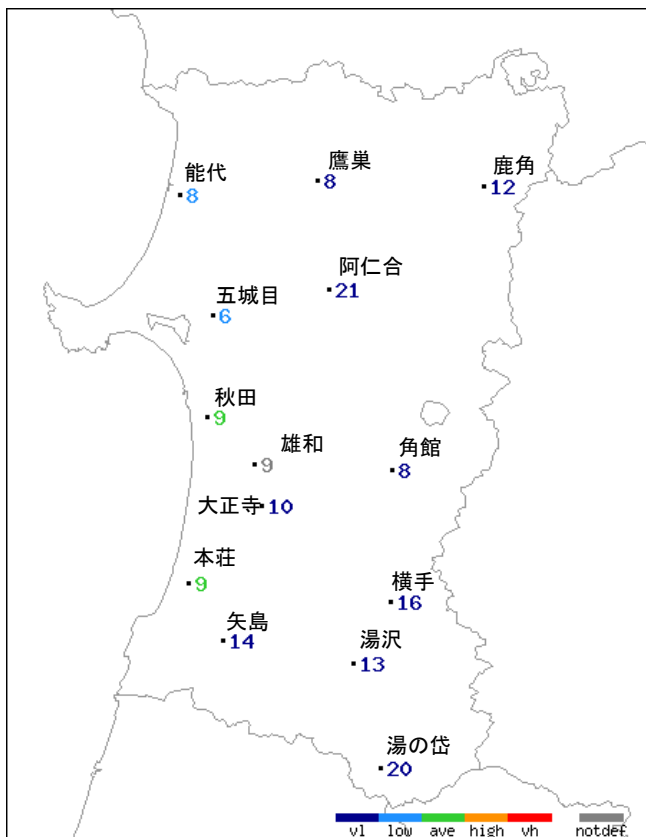
**vl**    **low**    **ave**    **high**    **vh**  
 かなり低い    低い    平年並    高い    かなり高い  
 かなり少ない    少ない

**notdef**  
階級区分なし

値	正常値
—	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし

# アメダス 気象分布図:令和 6年(2024年) 2月21日～ 2月29日

## 【旬最深積雪観測値 (cm)】



**notdef**  
階級区分なし

値	正常値
—	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし